PCT

国際 事務局



特許協力条約に基づいて公開さ

WO96/06086

(51) 国際特許分類6

C07D 239/42, A01N 43/54

A1

1996年2月29日(29.02.96)

(21) 国際出順番号

(22) 国際出顧日

(81) 指定国 PCT/IP95/01665

(30) 優先権データ

1995年8月23日(23.08.95)

KR. US. 欧州特許(AT. BE. CH. DE. DK. ES. FR. GB. GR. IE. IT, LU, MC, NL, PT, SE).

特顧平6/198262

1994年8月23日(23.08.94) TP

添付公開書類

(11) 国際公開番号

(43) 国際公開日

国際調査報告書

(71) 出順人(米国を除くすべての指定国について) 宇部興産株式会社(UBE INDUSTRIES, LTD.)[JP/JP]

〒755 山口県宇部市西本町1丁目12番32号 Yamaguchi, (JP) (72) 発明者;および

(75) 発明者/出版人(米国についてのみ) 小畑登紀夫(OBATA, Tokio)[JP/JP]

藤井勝利(FUJII, Katsutoshi)[JP/JP] 場內濟志(TSUTSUMIUCHI, Kivoshi)[JP/JP] 山中良典(YAMANAKA, Yoshinori)[JP/JP]

〒755 山口県宇部市大字小串1978番地の5 字部縣產株式会社 字部研究所内 Yamaguchi. (JP)

(74) 代理人

弁理士 津国 肇(TSUKUNI, Hajime) 〒105 東京都港区虎ノ門1丁目22番12号 SVAX TSピル Tokyo, (JP)

(54) Tide: 4-CYCLOHEXYLAMINOPYRIMIDINE DERIVATIVE, PROCESS FOR PRODUCING THE SAME, AND AGROHORTICULTURAL PEST CONTROL DRUG

(54) 発明の名称 4-シクロヘキシルアミノビリミジン誘導体、その製法及び農園芸用の有害生物防除剤

(57) Abstract

cyclohexylaminopyrimidine derivative represented by general formula (1), wherein: R1 represents halogen, C₂-C₅ acyloxy, hydroxy, C₁-C₄ alkoxy or C₁-C₄ alkylthio; O represents a substituent represented by general formula (Qa), etc.: (wherein R² represents C1-C8 alkyl, phenyl, C1-C8 alky1, pitchy1, pyrimidinylamino, C1-C6 alkoxy, COOR³, amino or NHCOR⁴); and the asterisked carbon atom represents an asymmetric carbon atom.

NH - 0

(1)

(Qa)